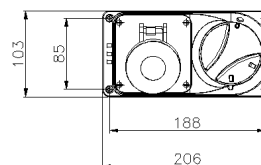




**SERIE PRIMA**  
**Presa Interbloccata**  
**CODICE 494126**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Corrente nominale            | 16A                     |
| Tensione di Alimentazione    | 230V 50/60Hz ●          |
| Poli                         | 2P+ $\frac{1}{2}$       |
| Rif. orario                  | 6h                      |
| Tensione nominale isolamento | 690 V                   |
| Classe di isolamento         | II                      |
| Tipo di protezione           | Fuse 10,3x38 gG max 16A |
| Segnalazione spina inserita  | -                       |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo                | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento superficiale       | -                                   |
| Finitura superficiale          | -                                   |
| Colore                         | Grigio RAL 7035                     |
| Larghezza                      | 103 mm                              |
| Esecuzione                     | Da quadro                           |
| Tipo ingressi                  | -                                   |
| Grado di protezione IP         | IP44                                |
| Grado protezione IP addizional | -                                   |
| Resistenza agli urti           | IK08 secondo IEC/EN 62262           |
| Resistenza al Glow wire        | 650°C                               |
| Autoestinguenza secondo UL94   | HB                                  |
| Categoria di corrosione        | -                                   |
| Peso Netto                     | 0,63 KG                             |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -25°C ;Max: +50°C              |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -30°C ;Max: +70°C              |

### Dati interruttore

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Corrente termica             | 16 A                         |
| Corrente lcc nominale        | 10 kA                        |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu)      | Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm                         |
| Contatti ausiliari di stato  | -                            |
| Lucchettabilità manovra      | 1 lucchetto Ø3 mm max        |

### Categoria di impiego

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|------------------|------------------|------------------------------------|
| AC-22A           | 230 V            | 16 A                               |
|                  | 400 V            | 16 A                               |
|                  | 500 V            | 16 A                               |
|                  | 690 V            | 16 A                               |
| AC-23A           | 230 V            | 16 A                               |
|                  | 400 V            | 16 A                               |
|                  | 500 V            | 16 A                               |
|                  | 690 V            | 16 A                               |
| AC-23A / AC-3    | 230 V            | 5.1 kW                             |
|                  | 400 V            | 8.9 kW                             |
|                  | 500 V            | 11.1 kW                            |
|                  | 690 V            | 15.3 kW                            |

### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | CE, UKCA   |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)   |
| Norme di Riferimento  | EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012, EN 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018 |

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.